PATENT COOPERATION TREATY

From the NTERNATIONAL SEARCHING AUTHORI	ГY		ANS.
To:			PCT PTON
			ITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY
			(PCT Rule 43bis.1)
•		Date of mailing (day/month/year)	See Form PCT/ISA/210 (sheet 2)
Applicant's or agent's file reference		FOR FURTHER A	
6011 WO			See paragraph 2 below
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/DE2005/000579	01.04.2005		13.04.2004
F21V33/00, E03C1/04 Applicant	-		
SAF ARMATUREN GMBH			
1. This opinion contains indications relat	ing to the following items	S:	
Box No. I Basis of the	·		·
	орнион		
Box No. II Priority		and to novelly invent	ive step and industrial applicability
		gard to novery, mean	The step with state of the stat
	y of invention	(1(a)(i) with regard to	novelty, inventive step or industrial
Box No. V Reasoned st applicability	y; citations and explanatio	ns supporting such sta	tement
Box No. VI Certain doct	uments cited		
Box No. VII Certain defe	ects in the international ap	plication	
Box No. VIII Certain obse	ervations on the internatio	nal application	
·			
International Preliminary Examining than this one to be the IPEA and the	Authority ("IPEA") except chosen IPEA has notified will not be so considered	pt that this does not at d the International Bu d.	ill be considered to be a written opinion of the oply where the applicant chooses an Authority other reau under Rule 66.1 bis(b) that written opinions of
	, considered to be a writteniate, with amendments	en opinion of the IPE, before the expiration	A, the applicant is invited to submit to the IPEA and of 3 months from the date of mailing of Form expires later.
For further options, see Form PCT/IS	SA/220.		·
3. For further details, see notes to Form	PCT/ISA/220.		•
Name and mailing address of the ISA/EP		Authorized officer	
13dile did mating decress of the 1512 51			
Facsimile No.		Telephone No.	·

Facsimile No.

International application No.
PCT/DE2005/000579

Bo	x No. I Basis of this opinion	
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.	s
	This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under	
	Rule 12.3 and 23.1(b)).	
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:	i l
	a. type of material	
	a sequence listing	
	table(s) related to the sequence listing	
	b. format of material	
	in written format	
	in computer readable form	
	c. time of filing/furnishing	
	contained in the international application as filed.	
	filed together with the international application in computer readable form.	
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.	
	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed of	or
3	In addition, in the case that more than one version of copy of a sequence listing under the taste, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.	as
4	. Additional comments:	
	. Additional commences	
	·	
	•	
	•	
		•

International application No.
PCT/DE2005/000579

Bo	x No. II Priority
1.	The following document has not yet been furnished:
1	copy of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(a)).
	translation of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(b)).
	Consequently it has not been possible to consider the validity of the priority claim. This opinion has nevertheless been established on the assumption that the relevant date in the claimed priority date.
2.	This opinion has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found invalid (Rules 43bis.1 and 64.1). Thus for the purposes of this opinion, the international filing date indicated above is considered to be the relevant date.
3.	·
	The validity of the priority claim has not been
	considered because the International Searching Authority
	does not have in its possession a copy of the earlier
	application whose priority has been claimed or, where
3	required, a translation of that earlier application. This
	opinion has nevertheless been established on the
	assumption that the relevant date (Rules 43bis1 and 64.1)
	is the claimed priority date.
1.	
. }	
i.	
	•

International application No.

PCT/DE2005/000579

Во				e 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive strooming such statement	ep or industrial applicability;
1.	Statement				
	Novelty (N)		Claims	3-7	YES
			Claims	1, 2	NO NO
	Inventive ste	p (IS)	Claims	5-7	YES
			Claims	1-4	NO .
	Industrial ap	plicability (IA)	Claims	1-7	YES
			· Claims	·	NO

2. Citations and explanations:

I Re industrial applicability

Claims 1-7 meet the PCT requirements for industrial applicability (PCT Article 33(4)).

II Re novelty and inventive step

The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1 and 2 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2) and the subject matter of claims 3 and 4 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

Reference is made to the following document:

D1: DE 203 17 375 U (MODUS HIGH-TECH ELECTR GMBH)
26 February 2004.

1. Independent claim 1

Document D1 discloses (cf. figure 1):

a method for producing coloured liquid streams for a hot-water fitting (paragraph [0004]), in which hot and cold water is supplied in

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

separate pipelines and the supply of the proportions of hot and cold water is controlled such that a specific temperature is produced (paragraph [0001]), comprising the following steps:

- (a) the valves for the hot and cold water are opened manually (implicit in the case of a mixer tap),
- (b) the hot and cold water flows into the mixing chamber of the fitting (implicit in the case of a mixer tap),
- (c) a pressure switch (9) is operated when the pressure in the mixing chamber increases on account of the water flowing in (paragraph [0026]),
- (d) a control block (5) is switched on by the pressure switch (9) (paragraph [0027]),
- (e) the temperature of the water mixed in the mixing chamber is detected and the signals determined in this way are transmitted to the control block (paragraph [0024]),
- (f) the determined signals are identified as a specific temperature (paragraph [0028]),
- (g) the temperature is allocated to one of a plurality of defined temperature ranges (paragraph [0028]),
- (h) a temperature range is assigned to a specific light colour (paragraph [0027]),
- (i) the diodes (a, b, c) of the relevant light colour red or blue which are arranged in the region of the outflow opening of the fitting (cf. figure 1) are actuated (paragraph

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

[0010]),

- (j) manual readjustment is carried out if the
 temperature-dependent light colour differs
 from the setpoint temperature value
 (implicit),
- (k) the valves for the hot and cold water are closed manually if no more water is required (implicit), and
- (1) the control block (5) is switched off by the pressure switch (9) on account of the reduced water pressure in the mixing chamber (paragraphs [0014], [0026]).

The subject matter of claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)) since all of the features of claim 1 are disclosed in D1.

2. Dependent claim 2

- 2.1 The additional features of dependent claim 2 are likewise disclosed in D1 (cf. figure 1; paragraph [0004]; paragraph [0007]).
- 2.2 The subject matter of this claim is therefore not novel (PCT Article 33(2)) and accordingly not inventive (PCT Article 33(3)) either.

3. Independent claim 5

3.1 Document D1 is considered to be the closest prior art to the subject matter of claim 5. It discloses (cf. figure 1):

an apparatus for applying the method as per claim 1 (see above),

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- from which either a cold jet of water, a hot jet of water or a mixed jet of hot and cold water can be delivered (implicit in a mixer tap; paragraph [0001]),
- a temperature sensor (6) and differently coloured light-emitting diodes (a, b, c) are provided for measuring the temperature of the water contained in the hot-water fitting (paragraphs [0023]-[0024])
- and the temperature sensor (6) and the lightemitting diodes (a, b, c) are functionally connected
 (figure 1) to switching electronics (5) which are
 supplied a weak current and can be used to actuate lightemitting diodes which have different colours depending on
 the temperature (paragraph [0028])
- and means (9, 10, 11, 13, 14) are provided in the flow channel which can be used to determine the throughflow of water and to switch on the apparatus for producing a coloured liquid stream (paragraphs [0026]-[0027]),
- the hot-water fitting is equipped with a pressure switch (14) which is functionally connected to a pressure sensor (10) which is arranged in the interior of the mixing chamber for determining the throughflow of water (paragraph [0026]),
- a control block (5) is also provided as switching electronics, which control block is supplied with a weak current from a transformer (implicit in paragraph [0025]),
- a line (4) is passed from the control block (5) to the temperature sensor (6),
- the control block (5) is functionally connected both to the pressure switch (9) and to the light-emitting diodes (cf. figure 1),

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- the light-emitting diodes have enough free space for the water to flow through and the water is thus conducted past the light-emitting diodes (figure 1),
- with the coloured light beams propagating in the jet of water
- and a visible colour effect thus being achieved when the light beams are reflected on the edge of the jet of water or strike an obstacle.
- 3.2 The subject matter of claim 5 therefore differs from the known hot-water fitting in that:
- (i) the colour diodes are installed on a printed circuit board D1 discloses only that the luminous means surround the water outlet at the end in the form of a ring (paragraph [0009]), and that the colour diodes are arranged in such a way that the light beam is emitted in a focused fashion in the direction of water outflow (paragraph [0010]);
- (ii) this printed circuit board with the light-emitting diodes is accommodated in the Perlator in D1 (figure 1) the light-emitting diodes are accommodated at the end in the water outlet but they are not explicitly
- accommodated in the Perlator®;

 (iii) the temperature sensor is already arranged at the start of the channel in the mixing chamber in D1 the temperature sensor (6) is arranged almost at the end
- of the channel (cf. figure 1).
- 3.3 The subject matter of claim 5 is therefore novel (PCT Article 33(2)).
- 3.4 Differences (i) and (ii) together form a protection

International application No.

PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

means for the diodes against external influences. Difference (iii) allows for the apparatus to be brought into operation more quickly and allows for a quicker response of the apparatus to changes in temperature.

- 3.5 The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of changing the known hotwater fitting in such a way that it becomes more robust and allows for the apparatus to be brought into operation more quickly and allows for a quicker response of the apparatus to changes in temperature.
- 3.6 However, the available prior art does not contain any teaching which would cause a person skilled in the art and faced with the technical problem to apply the combination of differences (i), (ii) and (iii) to the known apparatus.
- 3.7 The solution proposed in claim 5 accordingly involves an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 4. <u>Dependent claims 6 and 7</u>
 Claims 6 and 7 are dependent on claim 5 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty (PCT Article 33(2)) and inventive step (PCT Article 33(3)).
- 5. Dependent claims 3 and 4
- 5.1 The subject matter of dependent claims 3 and 4 is novel (PCT Article 33(2)).
- 5.2 However, claims 3 and 4 do not appear to contain any features which meet the PCT requirements for inventive

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V	Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
step	(PCT Article 33(3)).
	•
	•
ŀ	·

PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) See Form PCT/ISA/210 Date of mailing (day/month/year) (sheet 2) FOR FURTHER ACTION Applicant's or agent's file reference See paragraph 2 below 6011 WO International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) International application No. 13.04.2004 01.04.2005 PCT/DE2005/000579 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC F21V33/00, E03C1/04 Applicant SAF ARMATUREN GMBH This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II **Priority** Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. III Lack of unity of invention Box No. IV Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Certain defects in the international application Box No. VII Certain observations on the international application Box No. VIII **FURTHER ACTION** 2. If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCI/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. 3. Authorized officer Name and mailing address of the ISA/EP

Telephone No.

Facsimile No.

International application No.

PCT/DE2005/000579

Вох	No. I	Basis of this opinion
1.	With filed,	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language
	_	, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
		Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed nation, this opinion has been established on the basis of:
1	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
	•	in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
:		contained in the international application as filed.
		tiled together with the international application in computer readable form.
1		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
1		•
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
		>
4.	Λde	ditional comments:
ļ		
ļ		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

International application No.
PCT/DE2005/000579

В	ox No. II Priority
1.	The following document has not yet been furnished:
	copy of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(a)).
	translation of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 43bis.1 and 66.7(b)).
	Consequently it has not been possible to consider the validity of the priority claim. This opinion has nevertheless been established on the assumption that the relevant date in the claimed priority date.
2.	This opinion has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found invalid (Rules 43bis.1 and 64.1). Thus for the purposes of this opinion, the international filing date indicated above is considered to be the relevant date.
3.	
	The validity of the priority claim has not been
	considered because the International Searching Authority
'	does not have in its possession a copy of the earlier
į	application whose priority has been claimed or, where
3	required, a translation of that earlier application. This
	opinion has nevertheless been established on the
	assumption that the relevant date (Rules 43bis1 and 64.1)
	is the claimed priority date.
	•
Ì	
İ	$\dot{\cdot}$
Ì	
	•
	•

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box	Rosoned stateme citations and expl	ent under Ru anations sup	le 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; sporting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	3-7	YES
		Claims	1, 2	. NO
	Inventive step (IS)	Claims	5-7	YES
		Claims	1-4	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations:

I Re industrial applicability

Claims 1-7 meet the PCT requirements for industrial applicability (PCT Article 33(4)).

II Re novelty and inventive step

The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1 and 2 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2) and the subject matter of claims 3 and 4 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

Reference is made to the following document:

D1: DE 203 17 375 U (MODUS HIGH-TECH ELECTR GMBH)
26 February 2004.

1. Independent claim 1

Document D1 discloses (cf. figure 1):

a method for producing coloured liquid streams for a hot-water fitting (paragraph [0004]), in which hot and cold water is supplied in

Box No. V

Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

separate pipelines and the supply of the proportions of hot and cold water is controlled such that a specific temperature is produced (paragraph [0001]), comprising the following steps:

- (a) the valves for the hot and cold water are opened manually (implicit in the case of a mixer tap),
- (b) the hot and cold water flows into the mixing chamber of the fitting (implicit in the case of a mixer tap),
- (c) a pressure switch (9) is operated when the pressure in the mixing chamber increases on account of the water flowing in (paragraph [0026]),
- (d) a control block (5) is switched on by the pressure switch (9) (paragraph [0027]),
- (e) the temperature of the water mixed in the mixing chamber is detected and the signals determined in this way are transmitted to the control block (paragraph [0024]),
- (f) the determined signals are identified as a specific temperature (paragraph [0028]),
- (g) the temperature is allocated to one of a plurality of defined temperature ranges (paragraph [0028]),
- (h) a temperature range is assigned to a specific light colour (paragraph [0027]),
- (i) the diodes (a, b, c) of the relevant light colour red or blue which are arranged in the region of the outflow opening of the fitting (cf. figure 1) are actuated (paragraph

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

[0010]),

- (j) manual readjustment is carried out if the temperature-dependent light colour differs from the setpoint temperature value (implicit),
- (k) the valves for the hot and cold water are closed manually if no more water is required (implicit), and
- (I) the control block (5) is switched off by the pressure switch (9) on account of the reduced water pressure in the mixing chamber (paragraphs [0014], [0026]).

The subject matter of claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)) since all of the features of claim 1 are disclosed in D1.

2. Dependent claim 2

- 2.1 The additional features of dependent claim 2 are likewise disclosed in D1 (cf. figure 1; paragraph [0004]; paragraph [0007]).
- 2.2 The subject matter of this claim is therefore not novel (PCT Article 33(2)) and accordingly not inventive (PCT Article 33(3)) either.

3. Independent claim 5

3.1 Document D1 is considered to be the closest prior art to the subject matter of claim 5. It discloses (cf. figure 1):

an apparatus for applying the method as per claim 1 (see above),

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- from which either a cold jet of water, a hot jet of water or a mixed jet of hot and cold water can be delivered (implicit in a mixer tap; paragraph [0001]),
- a temperature sensor (6) and differently coloured light-emitting diodes (a, b, c) are provided for measuring the temperature of the water contained in the hot-water fitting (paragraphs [0023]-[0024])
- and the temperature sensor (6) and the lightemitting diodes (a, b, c) are functionally connected
 (figure 1) to switching electronics (5) which are
 supplied a weak current and can be used to actuate lightemitting diodes which have different colours depending on
 the temperature (paragraph [0028])
- and means (9, 10, 11, 13, 14) are provided in the flow channel which can be used to determine the throughflow of water and to switch on the apparatus for producing a coloured liquid stream (paragraphs [0026]-[0027]),
- the hot-water fitting is equipped with a pressure switch (14) which is functionally connected to a pressure sensor (10) which is arranged in the interior of the mixing chamber for determining the throughflow of water (paragraph [0026]),
- a control block (5) is also provided as switching electronics, which control block is supplied with a weak current from a transformer (implicit in paragraph [0025]),
- a line (4) is passed from the control block (5) to the temperature sensor (6),
- the control block (5) is functionally connected both to the pressure switch (9) and to the light-emitting diodes (cf. figure 1),

Form PCT/ISA/237 (Box No. V) (January 2004)

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V

Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- the light-emitting diodes have enough free space for the water to flow through and the water is thus conducted past the light-emitting diodes (figure 1),
- with the coloured light beams propagating in the jet of water
- and a visible colour effect thus being achieved when the light beams are reflected on the edge of the jet of water or strike an obstacle.
- 3.2 The subject matter of claim 5 therefore differs from the known hot-water fitting in that:
- (i) the colour diodes are installed on a printed circuit board D1 discloses only that the luminous means surround the water outlet at the end in the form of a ring (paragraph [0009]), and that the colour diodes are arranged in such a way that the light beam is emitted in a focused fashion in the direction of water outflow (paragraph [0010]);
- (ii) this printed circuit board with the light-emitting diodes is accommodated in the Perlator® in D1 (figure
- 1) the light-emitting diodes are accommodated at the end in the water outlet but they are not explicitly accommodated in the Perlator®;
- (iii) the temperature sensor is already arranged at the <u>start</u> of the channel in the mixing chamber in D1 the temperature sensor (6) is arranged almost at the end of the channel (cf. figure 1).
- 3.3 The subject matter of claim 5 is therefore novel (PCT Article 33(2)).
- 3.4 Differences (i) and (ii) together form a protection

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

means for the diodes against external influences. Difference (iii) allows for the apparatus to be brought into operation more quickly and allows for a quicker response of the apparatus to changes in temperature.

- 3.5 The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of changing the known hotwater fitting in such a way that it becomes more robust and allows for the apparatus to be brought into operation more quickly and allows for a quicker response of the apparatus to changes in temperature.
- 3.6 However, the available prior art does not contain any teaching which would cause a person skilled in the art and faced with the technical problem to apply the combination of differences (i), (ii) and (iii) to the known apparatus.
- 3.7 The solution proposed in claim 5 accordingly involves an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 4. Dependent claims 6 and 7

Claims 6 and 7 are dependent on claim 5 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty (PCT Article 33(2)) and inventive step (PCT Article 33(3)).

- 5. Dependent claims 3 and 4
- 5.1 The subject matter of dependent claims 3 and 4 is novel (PCT Article 33(2)).
- 5.2 However, claims 3 and 4 do not appear to contain any features which meet the PCT requirements for inventive

International application No.
PCT/DE2005/000579

Box No. V	Reason citatio	ned statement und ns and explanatio	der Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ons supporting such statement
step	(PCT	Article	33(3)).
			·
		•	
 		•	
		•	
ļ			
1			
1	•		

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 6011 WO	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/DE2005/000579	International filing date (day/month/year) 01 April 2005 (01.04.2005)	Priority date (day/month/year) 13 April 2004 (13.04.2004)	
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	h edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237		
Applicant SAF ARMATUREN GMBH			

1.	This international preliminary re International Searching Authorit	eport on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the sy under Rule 44 bis. 1(a).			
2.	This REPORT consists of a total of 8 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any refere	ence to the written opinion of the International Searching Authority should he read as a reference report on patentability (Chapter I) instead.			
3.	This report contains indications	relating to the following items:			
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on the international application			
4.	The International Bureau will on not, except where the applicant date (Rule 44bis .2).	communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44his.3(c) and 93his.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority			

The International Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland

Pacsimile No. +41 22 338 82 70

Date of issuance of this report
19 October 2006 (19.10.2006)

Authorized officer

Agnes Wittmann-Regis
e-mail: pt06@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: HOO US AND 255 SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) (TagMonat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 13.04.2004 01.04.2005 PCT/DE2005/000579 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F21V33/00, E03C1/04 Anmelder SAF ARMATUREN GMBH Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids ⊠ Feld Nr. I Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erflndung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VII Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** 2. Wird ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so Ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. 3.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

9))

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Arsac England, S Tel. +49 89 2399-7074



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000579

	Feld N	۱r. ا	Grundlage des Bescheids
1.	`erstell	t word	der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache den, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		arctal	scheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache It worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der tionalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsic wurde worde	und	der Nucleotid- und/oder Amlnosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt
	a. Art	des N	Materials
	. 🗆	Sec	quenzprotokoll
		-	pelle(n) zum Sequenzprotokoli
			s Materials
	D. FOI	•	
•	. ப		schriftlicher Form
		in (computerlesbarer Form
	c. Zei	itpunk	d der Einreichung
		in (der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		be	i der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3	. (eingė oder ž	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle reicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimr nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4	. Zusä	itzlich	e Bemerkungen:
. –	Feld	Nr. I	l Priorität
1		Rech	Gültigkeit des Prioritätsanspruchs wurde nicht in Betracht gezogen, da die Internationale erchenbehörde über keine Abschrift der früheren Anmeldung oder, falls benötigt, Übersetzung der ren Anmeldung verfügt. Dieser Bescheid wurde trotzdem unter der Annahme erstellt, dass der gebliche Zeitpunkt (Regeln 43 <i>bis.</i> 1 und 64.1) das beanspruchte Prioritätsdatum ist.
4		D-1	er Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der itätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids aher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
	3 Etwa	aine z	zusätzliche Bemerkungen:

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 3-7

Nein: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 5-7

Nein: Ansprüche 1-4

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

I Zur gewerblichen Anwendbarkeit

Die Ansprüche 1-7 erfüllen die Erfordernisse des PCT in Bezug auf gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT).

Il Zur Neuheit und erfinderischen Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist, und der Gegenstand der Ansprüche 3 und 4 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 203 17 375 U (MODUS HIGH-TECH ELECTR GMBH) 26 Februar 2004.

1. Unabhängiger Anspruch 1

Das Dokument D1 offenbart (vgl. Fig.1):

ein Verfahren zur Erzeugung farbiger Flüssigkeitsströme für eine Warmwasserarmatur (Absatz [0004]), bei der in voneinander getrennten Leitungen warmes und kaltes Wasser zugeführt und die Zufuhr der Mengenverhältnisse des warmen und kalten Wassers so geregelt wird, dass eine bestimmte Temperatur entsteht (Absatz [0001]), umfassend folgende Schritte:

- (a) manuelles Öffnen der Ventile für das warme und kalte Wasser (implizit bei einer Mischbatterie),
- (b) Einströmen des warmen und kalten Wassers in die Mischkammer der Armatur (implizit bei einer Mischbatterie),
- (c) Betätigen eines Druckschalters (9) bei einer Druckerhöhung in der Mischkammer durch das einlaufende Wasser (Absatz [0026]),
- (d) Einschalten eines Regelblocks (5) durch den Druckschalter (9) (Absatz [0027]),
- (e) Fühlen der Temperatur des in der Mischkammer gemischten Wassers und Melden der so ermittelten Signale an den Regelblock (Absatz [0024]),
- (f) Erkennen der ermittelten Signale als eine bestimmte Temperatur (Absatz

[0028]),

- (g) Einordnen der Temperatur zu einem von mehreren definierten Temperaturbereichen (Absatz [0028]),
- (h) Zuordnen eines Temperaturbereiches zu einer bestimmten Leuchtfarbe (Absatz [0027]),
- (i) Ansteuern der im Bereich der Ausflussöffnung der Armatur (vgl. Fig.1) angeordneten Dioden (a, b, c) der betreffenden Leuchtfarbe rot oder blau (Absatz [0010]),
- (j) manuelle Nachregelung in dem Fall der vom Solltemperaturwert abweichenden temperaturabhängigen Leuchtfarbe (implizit),
- (k) manuelles Schließen der Ventile für das warme und kalte Wasser wenn kein Wasser mehr benötigt wird (implizit),
- (i) Ausschalten des Regelblocks (5) durch den Druckschalter (9) auf Grund des in der Mischkammer abgenommenen Wasserdrucks (Absatz [0014], [0026]).

Da alle Merkmale des Anspruchs 1 in D1 offenbart sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

2. Abhängiger Anspruch 2

- 2.1 Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 sind ebenfalls in D1 offenbart (vgl. Fig.1; Absatz [0004]; Absatz [0007]).
- 2.2 Der Gegenstand dieses Anspruchs ist daher ebenfalls nicht neu (Artikel 33(2) PCT), und folglich auch nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

3. Unabhängiger Anspruch 5

- 3.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 5 angesehen. Es offenbart (vgl. Fig.1):
 - eine Vorrichtung für die Anwendung des Verfahren nach Anspruch 1 (siehe oben),
 - aus der entweder ein kalter, warmer oder aus kalten und warmen Wasser gemischtes Wasserstrahl entnehmbar ist (implizit in einer Mischbatterie; Absatz [0001]),
 - zum Messen der Temperatur des in der Warmwasserarmatur befindlichen Wassers ein Temperaturfühler (6) und unterschiedlich farbige Leuchtdioden (a, b, c) angeordnet

sind (Absatz [0023]-[0024])

- und der Temperaturfühler (6) und die Leuchtdioden (a, b, c) mit einer mit Schwachstrom versorgten Schaltelektronik (5) in funktioneller Verbindung stehen (Fig.1), durch die temperaturabhängig unterschiedlich farbige Leuchtdioden ansteuerbar sind (Absatz [0028])
- und im Strömungskanal Mittel (9, 10, 11, 13, 14) vorgesehen sind, mit denen der Durchfluss von Wasser feststellbar und die Vorrichtung zur Erzeugung eines farbigen Flüssigkeitsstromes einschaltbar ist (Absatz [0026] [0027]),
- die Warmwasserarmatur mit einem Druckschalter (14) ausgerüstet ist, der mit einem in der Mischkammer im Inneren zur Feststellung des Durchflusses von Wassers angeordneten Druckmessfühler (10) in funktioneller Verbindung steht (Absatz [0026]),
- weiterhin als Schaltelektronik ein Regelblock (5) vorgesehen ist, dem von einem Transformator Schwachstrom zugeführt wird (implizit in Absatz [0025]),
- vom Regelblock (5) eine Leitung (4) zum Temperaturfühler (6) führt,
- der Regelblock (5) sowohl mit dem Druckschalter (9) als auch mit den Leuchtdioden in funktioneller Verbindung steht (vgl. Fig.1),
- die Leuchtdioden genügend Freiraum für den Wasserdurchfluss aufweist und das Wasser so an den Leuchtdioden vorbei geleitet wird (Fig.1),
- wobei sich die farbigen Leuchtstrahlen im Wasserstrahl ausbreiten
- und so beim bei der Reflexion an Rand des Wasserstrahls oder Auftreffen auf ein Hindernis eine sichtbare Farbwirkung erzielt wird.
- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 5 unterscheidet sich daher von der bekannten Warmwasserarmatur dadurch, dass:
- (i) die Farbdioden auf <u>einer Leiterplatte</u> installiert sind D1 offenbart lediglich, dass das Leuchtmittel in Form eines Ringes endseitig den Wasserauslass umgibt (Absatz [0009]), und dass die Farbdioden so angeordnet sind, dass die gebündelte Abgabe des Lichtstrahls in Wasserabflussrichtung erfolgt (Absatz [0010]);
- (ii) diese Leiterplatte mit den Leuchtdioden im <u>Perlator</u>® untergebracht ist in D1 (Fig.1) sind die Leuchtdioden zwar endseitig in dem Wasserauslass untergebracht, sie sind jedoch nicht explizit in einem Perlator® untergebracht;
- (iii) der Temperaturfühler bereits am Anfang des Kanals in der Mischkammer angeordnet ist in D1 ist der Temperaturfühler (6) fast am Ende des Kanals angeordnet (vgl. Fig.1).

- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 3.4 Unterschiede (i) und (ii) bilden zusammen einen Schutz für die Dioden vor äußeren Einflüssen. Unterschied (iii) ermöglicht eine schnellere Inbetriebnahme und Reaktion der Vorrichtung auf Temperaturänderungen.
- 3.5 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die bekannte Warmwasserarmatur derart zu ändern, dass sie robuster wird, und dass eine schnellere Inbetriebnahme und Reaktion der Vorrichtung auf Temperaturänderungen ermöglicht wird.
- 3.6 Es findet sich jedoch im vorliegenden Stand der Technik keine Lehre, die den mit dem technischen Problem befaßten Fachmann veranlassen würde, die Kombination der Unterschiede (i), (ii) und (iii) bei der bekannten Vorrichtung anzuwenden.
- 3.7 Folglich beruht die in Anspruch 5 vorgeschlagene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Abhängige Ansprüche 6 und 7 Die Ansprüche 6 und 7 sind vom Ansprüch 5 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Abhängige Ansprüche 3 und 4
- 4.1 Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 3 und 4 ist neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4.2 Ansprüche 3 und 4 scheinen jedoch keine Merkmale zu enthalten, die die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33(3) PCT).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 13.04.2004 01.04.2005 PCT/DE2005/000579 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F21V33/00, E03C1/04 Anmelder SAF ARMATUREN GMBH Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids ☑ Feld Nr. I Priorität ☑ Feld Nr. II Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinslchtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VII Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung WEITERES VORGEHEN 2. Wird ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. 3.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

9)

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Arsac England, S Tel. +49 89 2399-7074



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000579

	Feld I	۱r. ۱	Grundlage des Bescheids	
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Ub			escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	wurde	linsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart rurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt rorden:		
a. Art des Materials			Materials	
		Sec	quenzprotokoll	
		Tat	pelle(n) zum Sequenzprotokoll	
	b. Form des Materials			
· .		in s	schriftlicher Form	
		in c	computerlesbarer Form	
	c. Ze	itpunk	d der Einreichung	
		in (der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		be	i der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.		
4	4. Zusätzliche Bemerkungen:			
. -	Feid	Nr. I	l Priorität	
1	. 🗵	Die G Rech frühe mass	Sültigkeit des Prioritätsanspruchs wurde nicht in Betracht gezogen, da die Internationale erchenbehörde über keine Abschrift der früheren Anmeldung oder, falls benötigt, Übersetzung der ren Anmeldung verfügt. Dieser Bescheid wurde trotzdem unter der Annahme erstellt, dass der gebliche Zeitpunkt (Regeln 43 <i>bis.</i> 1 und 64.1) das beanspruchte Prioritätsdatum ist.	
4	2. 🗖	Dallari	er Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der itätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids aher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.	
,	3. Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:		

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000579

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 3-7

Nein: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 5-7

Nein: Ansprüche 1-4

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

I Zur gewerblichen Anwendbarkeit

Die Ansprüche 1-7 erfüllen die Erfordernisse des PCT in Bezug auf gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT).

II Zur Neuheit und erfinderischen Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist, und der Gegenstand der Ansprüche 3 und 4 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 203 17 375 U (MODUS HIGH-TECH ELECTR GMBH) 26 Februar 2004.

1. Unabhängiger Anspruch 1

Das Dokument D1 offenbart (vgl. Fig.1):

ein Verfahren zur Erzeugung farbiger Flüssigkeitsströme für eine Warmwasserarmatur (Absatz [0004]), bei der in voneinander getrennten Leitungen warmes und kaltes Wasser zugeführt und die Zufuhr der Mengenverhältnisse des warmen und kalten Wassers so geregelt wird, dass eine bestimmte Temperatur entsteht (Absatz [0001]), umfassend folgende Schritte:

- (a) manuelles Öffnen der Ventile für das warme und kalte Wasser (implizit bei einer Mischbatterie),
- (b) Einströmen des warmen und kalten Wassers in die Mischkammer der Armatur (implizit bei einer Mischbatterie),
- (c) Betätigen eines Druckschalters (9) bei einer Druckerhöhung in der Mischkammer durch das einlaufende Wasser (Absatz [0026]),
- (d) Einschalten eines Regelblocks (5) durch den Druckschalter (9) (Absatz [0027]),
- (e) Fühlen der Temperatur des in der Mischkammer gemischten Wassers und Melden der so ermittelten Signale an den Regelblock (Absatz [0024]),
- (f) Erkennen der ermittelten Signale als eine bestimmte Temperatur (Absatz

[0028]),

- (g) Einordnen der Temperatur zu einem von mehreren definierten Temperaturbereichen (Absatz [0028]),
- (h) Zuordnen eines Temperaturbereiches zu einer bestimmten Leuchtfarbe (Absatz [0027]),
- (i) Ansteuern der im Bereich der Ausflussöffnung der Armatur (vgl. Fig.1) angeordneten Dioden (a, b, c) der betreffenden Leuchtfarbe rot oder blau (Absatz [0010]),
- (j) manuelle Nachregelung in dem Fall der vom Solltemperaturwert abweichenden temperaturabhängigen Leuchtfarbe (implizit),
- (k) manuelles Schließen der Ventile für das warme und kalte Wasser wenn kein Wasser mehr benötigt wird (implizit),
- (I) Ausschalten des Regelblocks (5) durch den Druckschalter (9) auf Grund des in der Mischkammer abgenommenen Wasserdrucks (Absatz [0014], [0026]).

Da alle Merkmale des Anspruchs 1 in D1 offenbart sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

2. Abhängiger Anspruch 2

- 2.1 Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 sind ebenfalls in D1 offenbart (vgl. Fig.1; Absatz [0004]; Absatz [0007]).
- 2.2 Der Gegenstand dieses Anspruchs ist daher ebenfalls nicht neu (Artikel 33(2) PCT), und folglich auch nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

3. Unabhängiger Anspruch 5

- 3.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 5 angesehen. Es offenbart (vgl. Fig.1):
 - eine Vorrichtung für die Anwendung des Verfahren nach Anspruch 1 (siehe oben),
 - aus der entweder ein kalter, warmer oder aus kalten und warmen Wasser gemischtes Wasserstrahl entnehmbar ist (implizit in einer Mischbatterie; Absatz [0001]),
 - zum Messen der Temperatur des in der Warmwasserarmatur befindlichen Wassers ein Temperaturfühler (6) und unterschiedlich farbige Leuchtdioden (a, b, c) angeordnet

sind (Absatz [0023]-[0024])

- und der Temperaturfühler (6) und die Leuchtdioden (a, b, c) mit einer mit Schwachstrom versorgten Schaltelektronik (5) in funktioneller Verbindung stehen (Fig.1), durch die temperaturabhängig unterschiedlich farbige Leuchtdioden ansteuerbar sind (Absatz [0028])
- und im Strömungskanal Mittel (9, 10, 11, 13, 14) vorgesehen sind, mit denen der Durchfluss von Wasser feststellbar und die Vorrichtung zur Erzeugung eines farbigen Flüssigkeitsstromes einschaltbar ist (Absatz [0026] [0027]),
- die Warmwasserarmatur mit einem Druckschalter (14) ausgerüstet ist, der mit einem in der Mischkammer im Inneren zur Feststellung des Durchflusses von Wassers angeordneten Druckmessfühler (10) in funktioneller Verbindung steht (Absatz [0026]),
- weiterhin als Schaltelektronik ein Regelblock (5) vorgesehen ist, dem von einem Transformator Schwachstrom zugeführt wird (implizit in Absatz [0025]),
- vom Regelblock (5) eine Leitung (4) zum Temperaturfühler (6) führt,
- der Regelblock (5) sowohl mit dem Druckschalter (9) als auch mit den Leuchtdioden in funktioneller Verbindung steht (vgl. Fig.1),
- die Leuchtdioden genügend Freiraum für den Wasserdurchfluss aufweist und das Wasser so an den Leuchtdioden vorbei geleitet wird (Fig.1),
- wobei sich die farbigen Leuchtstrahlen im Wasserstrahl ausbreiten
- und so beim bei der Reflexion an Rand des Wasserstrahls oder Auftreffen auf ein Hindernis eine sichtbare Farbwirkung erzielt wird.
- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 5 unterscheidet sich daher von der bekannten Warmwasserarmatur dadurch, dass:
- (i) die Farbdioden auf <u>einer Leiterplatte</u> installiert sind D1 offenbart lediglich, dass das Leuchtmittel in Form eines Ringes endseitig den Wasserauslass umgibt (Absatz [0009]), und dass die Farbdioden so angeordnet sind, dass die gebündelte Abgabe des Lichtstrahls in Wasserabflussrichtung erfolgt (Absatz [0010]);
- (ii) diese-Leiterplatte mit den Leuchtdioden im <u>Perlator</u>® untergebracht ist in D1 (Fig.1) sind die Leuchtdioden zwar endseitig in dem Wasserauslass untergebracht, sie sind jedoch nicht explizit in einem Perlator® untergebracht;
- (iii) der Temperaturfühler bereits am <u>Anfang</u> des Kanals in der Mischkammer angeordnet ist in D1 ist der Temperaturfühler (6) fast am Ende des Kanals angeordnet (vgl. Fig.1).

- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 3.4 Unterschiede (i) und (ii) bilden zusammen einen Schutz für die Dioden vor äußeren Einflüssen. Unterschied (iii) ermöglicht eine schnellere Inbetriebnahme und Reaktion der Vorrichtung auf Temperaturänderungen.
- 3.5 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die bekannte Warmwasserarmatur derart zu ändern, dass sie robuster wird, und dass eine schnellere Inbetriebnahme und Reaktion der Vorrichtung auf Temperaturänderungen ermöglicht wird.
- 3.6 Es findet sich jedoch im vorliegenden Stand der Technik keine Lehre, die den mit dem technischen Problem befaßten Fachmann veranlassen würde, die Kombination der Unterschiede (i), (ii) und (iii) bei der bekannten Vorrichtung anzuwenden.
- 3.7 Folglich beruht die in Anspruch 5 vorgeschlagene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Abhängige Ansprüche 6 und 7 Die Ansprüche 6 und 7 sind vom Anspruch 5 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Abhängige Ansprüche 3 und 4
- 4.1 Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 3 und 4 ist neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4.2 Ansprüche 3 und 4 scheinen jedoch keine Merkmale zu enthalten, die die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33(3) PCT).